

19793

Tablet-PC-Stativ

Produktvariante

19793-316-55 - schwarz

Daten

Ausführung	schwarz
Besonderheit	drehbar um 90°
Breite	von 222 bis 334 mm
EAN	4016842829347
Fußkonstruktion	Sockel mit Klappfüßen
Gewicht	1,82 kg
Höhe	von 128 bis 232 mm
Höhe Stativ	von 700 bis 1.550 mm
Höhenverstellung	oberflächenschonende Klemmschrauben
Material	Kunststoff, Stahl
Neigung	0° bis 90°
Rohrkombination	2-fach ausziehbar
Tiefe	von 6 bis 11 mm
Tragfähigkeit	1 kg
Verstellung	stufenlos



Die Kombination aus Stativ und Universal Tablet Halter unterstützt Sie auf der Bühne genauso wie zu Hause oder im Studio. Die individuell einstellbaren Haltearme ermöglichen den Einsatz von Tablets mit einer Höhe von 128 bis 232 mm und einer Breite von 222 bis 334 mm (wie z. B. iPad, iPad Air, iPad Pro, Amazon Fire HDX 8.9, Samsung Galaxy Tab ab 9.7, Google Nexus 9, Asus Transformer oder Microsoft Surface sowie Surface Pro). Die Tiefe des Tablets kann dabei zwischen 6 und 11 mm variieren. Beim erstmaligen Einstellen werden die drei Haltearme mittels Klemmschrauben auf die Größe und Tiefe des Tablets eingestellt. Für die weitere Nutzung wird das Tablet dann ganz einfach und schnell über einen Schnappverschluss eingesetzt und auch wieder entnommen. Eine handliche Flügelmutter ermöglicht die stufenlose Einstellung der Neigung, so dass jeder Anwender seine individuelle Position leicht finden kann. Das Tablet kann zwischen Hoch- und Querformat kurzerhand gedreht werden, wobei ein selbstständiges Drehen verhindert wird. Das leichte und 2-fach ausziehbare Stativ lässt sich stufenlos auf eine Höhe zwischen 70 und 155 cm einstellen. Ein kleines kompaktes Packmaß sorgt für einen angenehmen Transport.